

ARNÉS DE SEGURIDAD



6 argollas (pecho, espalda, posicionamiento y hombros)

Descripción

Los arneses de seguridad están diseñados de forma tal que las cintas o bandas que lo forman permiten al usuario distribuir las fuerzas de detención en partes resistentes del cuerpo (parte superior de los muslos, pelvis, pecho y hombros) y a la vez, impedir que el cuerpo del usuario se deslice fuera del arnés en caso de una caída. Posee un único punto de detención de caída libre que es una argolla en D ubicada en la espalda. La argolla en el pecho y las dos en sus hombros son usada para sistemas de ascenso/descenso y rescate. Se incorporó un freno en la argolla de pecho, evitando su desplazamiento. Adicionalmente se incorporó un indicador de activación o testigo, el cual facilita la inspección previa a su uso ante cualquier activación del arnés a causa de una caída.

Características Técnicas

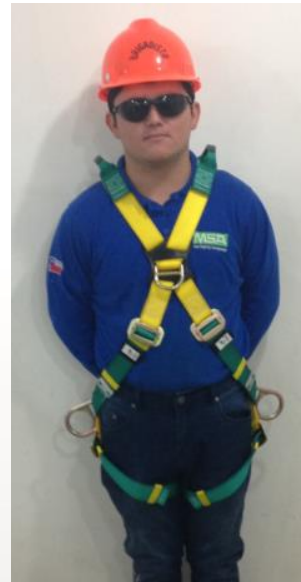
La cinta del arnés está diseñada de poliéster y presenta una deformación aproximada de 15%. Las costuras son hechas con hilo de Nylon de contraste para notar rápidamente cualquier desgaste de las mismas. Una argolla en la espalda, dos argollas en la cintura y una argolla al pecho, utilizadas para amarrarse y permite así mantener las manos libres o para restringir la exposición a bordes donde existe riesgo de caída. Todas las argollas están hechas de acero forjado. Tanto las argollas como la cinta son probados con una resistencia mínima de ruptura de 22Kn (2.260 kg / 5.000 lbs). Ajustes por hebillas a fricción. Peso: 1.300 gr. El arnés sobrepasa los estándares de seguridad.

Aplicaciones

- Minería
- Agricultura
- Arenado y Esmerilado
- Químicas
- Industria Nuclear
- Centrales de Distribución Eléctrica
- Construcción / Farmacéuticas
- Gas y Petróleo
- Fundición e Industria Metalúrgica
- Celulosa y Papelera
- Industria Alimenticia
- Tratamiento de Aguas Potables y Residuales.

Certificaciones

- ANSI Z359.11 - 2014



Información de Pedido

PN 278346 Arnés de seguridad 6 argollas c/indicador de activación

